

- 
- **NOMBRE DEL ALUMNO:** MORENO ALFARO ANGEL ANTONIO
  - **CARRERA:** MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
  - **CUATRIMESTRES:** SEXTO
  - **MATERIA:** ZOOTECNIA DE PORCINOS

**MAESTRO:** FIGUEROA MORALES CAROLINA DEL ROCIO

# zootecnia de porcinos

La instalación de maternidad está compuesta por un conjunto de salas de capacidad variable (entre 6 y más de 20 jaulas) dispuestas, generalmente, en forma de "batería".

La estructuración en salas obedece a la conveniencia de realizar "todo dentro todo fuera" para limpiar la instalación e intentar realizar vaciado sanitario entre dos grupos consecutivos de cerdas

Cada sala consta de un conjunto de jaulas de maternidad dispuestas en serie o en batería donde la cerda pare y, tras el parto, convive con su camada hasta el destete

La cerda se mantiene en una jaula metálica ("jaula o cama de parto") mientras los lechones pueden acceder libremente a todo el espacio de la jaula.

La jaula está diseñada para crear dos ambientes climáticos diferentes para la cerda y los lechones.

La cerda dispone de su propio comedero y bebedero individual y los lechones de una placa calefactora y eventualmente también de un comedero y bebedero.

En confinamiento total se requiere un espacio aproximado de 4 m<sup>2</sup> por cerda en corrales con piso de concreto, también pueden alojarse en jaulas de 0.6 m de ancho por 2.1 m de largo.

Si se utilizan comederos abiertos o en bandeja se debe calcular un espacio de 45 - 50 cm por cerda.